

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: “НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ
КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ”**

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: “НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ
КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ”**

(С учетом замечаний экспертизы)

Директор:



М.М.Одилов



ГИП:



У.П.Мамадалиев

Ташкент – 2022 г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАМАНГАН

“НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ”

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	4 766,028
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	47 494,062
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9 041,652
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 623,761
5	Итого прямых затрат	62 925,503
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	11 341,098
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	74 266,600
	НДС 15%	11 139,990
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	85 406,591
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	85 406,591

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Директор:



Г.И.П:

Handwritten signature in blue ink.

Одилов М.М

У.П.Мамадалиев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАМАНГАН

“НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ”

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_p - прочие затраты производственного характера;
 $Пп$ - прочие затраты производственного характера;
 C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_ч =$	23 184,25 сум/час
	$\text{Траб} =$	389,99 Чел.Час
	$C_{зп} =$	9 041 652 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$	1 623 760,79 сум
------------	------------------

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 46\,112\,944,11 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 4\,672\,576,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	9 041 652	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 623 761	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	46 112 944	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 381 118	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	4 672 576	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	93 452	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	62 925 503	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,195

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{тр}) \times 19,50\%$$

$$C_{пп} = 11\,341\,098 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 74\,266\,600 \text{ сум}$$

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	74 266 600 сум
НДС 15%	C=	11 139 990 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	85 406 590 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	85 406 590 сум

Составил:



И.И.Бобожинов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

"НОРИН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ"

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ФУНДАМЕНТЫ.					
1	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0158	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,332184
1.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,265124
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,006162
1.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,011692
1.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0044714
1.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002844
1.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000395
1.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0004424
1.9	035516	РОГОЖА	М2	88,2	1,39356
1.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,003476
1.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,6116
1.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,70784
2	Е6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ	100М3	0,005	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,5841
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135
2.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,02915
2.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0005
2.5	009219	ВОДА	М3	0,73	0,00365
2.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000010
2.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0002
2.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51
2.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,018
3	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12,5
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,3
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,65
3.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,75
3.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,55
3.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,5
3.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,45
3.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5
4	Е9-4-13-1	СБОРКА И МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ/БУДКА	100М2	0,2035	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	800	162,8
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	38,11	7,755385
4.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,47	0,095645
4.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	0,68376
4.5	029122	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	М2	100	20,35
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,5291
4.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00814
4.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,14	0,02849
4.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,1628
5	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,018	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,61046
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,06912
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,10638
5.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,188
5.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	9,594
5.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,8

5.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03456
6	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИЛНЫХ ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100М2	0,054	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	6,23268
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,3672
6.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,56484
6.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,564
6.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5,4
6.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	28,782
6.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10368
7	E9-3-2-12	МОНТАЖ ПЕРЕКРЫТИЙ	Т	0,093	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	1,69725
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01953
7.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,01488
7.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,04464
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,22134
7.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0002883
7.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
7.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000029
7.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056
7.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000003
7.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,18135
7.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,0002883
7.13	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009
7.14	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000096
7.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,00372
7.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05487
7.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0017391
8	113-25913-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25.3ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	28	
9	E12-1-14-5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗОВЕРОМ	М3	1,65	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	5,016
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,198
10	608-90005	ИЗОВЕР	М2	16,52	
11	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100М2	0,1652	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,65556
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,530292
11.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,09086
11.4	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00019824
11.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001652
11.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,067732
11.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00046256
11.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,346
11.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00034692
12	E26-1-53-2	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,01	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	272	2,72
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,21	0,0521
12.3	001385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-Ч	31	0,31
12.4	030330	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X5	Т	0,0036	0,000036
12.5	045929	МЕТАЛЛ ЛИСТОВОЙ	М2	122	1,22
13	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,1652	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	19,787656
13.2	009219	ВОДА	М3	3,85	0,63602
13.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,505512
13.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,21476
13.5	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	16,8504
14	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОНДИЦИОНЕР	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4

14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,032	0,032
14.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН	МАШ-Ч	0,056	0,056
14.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,14
15	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08
15.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН	МАШ-Ч	0,14	0,14
15.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35
15.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
15.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
15.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
15.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
15.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5
15.10	031857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	5
15.11	031859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	5
15.12	031861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5
15.13	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	1
15.14	034482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000М	0,0055	0,0055
15.15	034483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000М	0,003	0,003
15.16	038971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	0,5
15.17	038974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	2
15.18	044225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
15.19	045956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
15.20	085342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
16	6402-3	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МОШН.3,6КВТ	ШТ	1	
17	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,241
17.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	1
18	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,01	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	0,891
18.2	044518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	100	1
19	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,03	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
19.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
19.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
19.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
20	1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	3	
21	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
21.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
21.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
22	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
23	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,02	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,36
23.2	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0002
23.3	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
23.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
23.5	046109	МУФТА	ШТ	102	2,04
23.6	064080	КРЮК	ШТ	102	2,04
23.7	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,204
23.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
24	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	2	
25	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,35	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	0,889
25.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0014
26	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,35	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	12,95
26.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,63
26.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,455
26.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0035
26.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,105
26.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000875

26.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1085
26.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	9,8
26.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,042
26.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,715
26.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,05
26.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,042
26.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2905
27	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:1X2,5	1000М	0,01	
28	1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,025	
ДОП.РАБОТЫ					
29	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3538	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	26,209504
29.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	0,30073
29.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	3,247884
30	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,3538	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	5,363608
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,162748
30.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,49532
31	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,1078	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	2,65727
32	E58-3-2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М	0,1	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,04	1,104
32.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,325	0,0325
33	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100М	0,196	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	1,7836
33.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,02352
34	E10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,27	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	4,0608
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0405
34.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,0378
34.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000189
34.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00027
34.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,2754
34.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,0081
34.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000405
35	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,46	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,35
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1058
35.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1518
35.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0011868
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00345
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00138
35.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,667
35.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001426
35.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,4278
35.10	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0552
35.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0046
35.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0013846
36	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	М3	0,4	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,636
36.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06
36.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,176
36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00288
36.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,352
36.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0152
36.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001752
36.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,064
36.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,024
36.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,332

36.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000784
37	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,6222	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	23,973366
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,499502
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,491538
37.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	645	401,319
37.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	50,3982
37.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	9,9552
38	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	68,442	
39	E15-1-50-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ/КАРНИЗУ	100М2	0,1474	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	7,39211
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,020636
39.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	2,150566
39.4	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,038324
39.5	019299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	14,94636
39.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000016
39.7	031293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	13,002154
39.8	031294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	5,95496
39.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,000090	0,000013
39.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,0737
39.11	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,005	0,000737
39.12	045005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,053064
39.13	045011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,004422
39.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,000480524
40	E12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,284	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	24,069
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,11	0,59924
40.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,019028
40.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0114	0,0032376
40.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,00071
40.6	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	20,1	5,7084
40.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,0284
40.8	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,81	0,23004
40.9	036121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	4,45	1,2638
41	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,15	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,76
41.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01425
41.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000045
41.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	16,95
42	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	6	
43	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	18	
44	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	18	
45	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,48	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	389,991148	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00135	
3	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,294274	
4	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,299694	
5	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,3	
6	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,333103	
7	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН	МАШ-Ч	0,196	
8		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32425	
9	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01488	

10		УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-Ч	0,31
11	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,140285
12	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12866
13		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3278
14		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,012192
15	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,65
16	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,70484
17	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9051
18		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,49
19		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,67122
20		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,150566
21		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,038324
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22	113-25913-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50,25.3ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	28
23	608-90005	ИЗОВЕР	М2	16,52
24	1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	3
25	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	2
26	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:1Х2.5	1000М	0,01
27	1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2.5	1000М	0,025
28	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	6
29	C140-9219	ВОДА	М3	1,3941414
30	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,55
31		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	14,94636
32		КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	М2	20,35
33		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	4,752
34		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00019824
35	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0202148
36		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176
37	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0038703
38	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012
39	C111-239	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х5	Т	0,000036
40	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,0032376
41	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000189
42	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00071
43		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004736744
44		ДЮБЕЛИ	КГ	0,63
45		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,455
46		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045
47		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	0,1
48		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	5,4
49	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000395
50	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003626
51		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5
52		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	401,319
53		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х80 ММ	ШТ	50,3982
54		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	9,9552
55		КРАСКА	КГ	0,105
56		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	13,002154
57		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	5,95496
58		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000029
59		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	38,376
60		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000056
61	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0002
62		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	М	5
63		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	М	5
64		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5
65		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1
66	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,019
67	C111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	5,7084

68	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0152
69	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001696
70	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,04265
71	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000045
72	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00219719
73	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000875
74	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,23004
75	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0017
76	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,71045
77		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X1.5	1000M	0,0055
78		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5X2.5	1000M	0,003
79	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,000013
80	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0084283
81		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,067732
82		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000009
83	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,505512
84		РОГОЖА	M2	1,39356
85	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0737
86	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,27549579
87	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,064
88	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,000737
89	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	M3	0,4518
90	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,332
91	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0552
92	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,011776
93	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0046
94	C112-121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,2638
95	C1119-38971	КОРОБ ПВХ 16X16	M	0,5
96	C1119-38974	КОРОБ ПВХ 40X60	M	2
97		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00046256
98		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,8
99		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	17,346
100	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	1
101	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02849
102	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	36
103	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5
104	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	68,442
105	C153-9041	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	1
106	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00372
107		КЛЕЙ	КГ	0,053064
108		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,004422
109		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,1216
110		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,21476
111		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,5
112		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,45
113		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5
114		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21767
115		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003054124
116		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00034692
117		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	16,8504
118		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1085
119		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08
120		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04
121		МЕТАЛЛ ЛИСТОВОЙ	M2	1,22
122		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	10
123		МУФТА	ШТ	2,04
124		СКОБЫ	10ШТ	9,8
125		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	16,95

126	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,70784
127	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,018
128		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,042
129	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,48
130		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,715
131		КРЮК	ШТ	2,04
132		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,204
133		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,05
134		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204
135		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,042
136		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2905
137		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,13824
138		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02
139		КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5.5	10М	0,0017391
140	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
141		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,52922
ОБОРУДОВАНИЕ				
142	6402-3	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩН.3,6КВТ	ШТ	1

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

"НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ"

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 925 503 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 041 652 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 623 761 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	47 494 062 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 766 028 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	389,991148	23 184,25	9 041 652
			ИТОГО				9 041 652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00135	115 079,22	155
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,294274	1 183,79	348
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,299694	727,36	1 673
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,3	96 699,31	222 408
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,333103	147 805,95	1 379 488
6	000965	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9.81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,196	558,93	110
7	000975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32425	1 515,00	491
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01488	1 453,36	22
9	001385		УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-Ч	0,31	13 224,82	4 100
10	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,140285	13 090,50	1 836
11	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12866	1 003,21	129
12	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3278	733,19	240
13	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,012192	1 003,21	12
14	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,65	1 003,21	4 665
15	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,70484	931,55	3 451
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9051	1 375,83	1 245
17	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,49	1 126,46	552
18	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,67122	1 126,46	756
19	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,150566	950,00	2 043
20	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,038324	916,00	35
			ИТОГО	СУМ			1 623 761
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25913-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25.3ММ М СТ 15.20	М	28	25 570,00	715 960
2		608-90005	ИЗОВЕР	М2	16,52	19 100,00	315 532
3		1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	3	26 500,00	79 500
4		1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	2	39 700,00	79 400
5		585621-138	ВОРОНКА	ШТ	6	145 000,00	870 000
6	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,3941414	0,00	0
7	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,55	25 081,00	13 795
8	019299		ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	14,94636	18 000,00	269 034

9	029122		КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	M2	20,35	683 027,00	13 899 599
10	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	4,752	6 500,00	30 888
11	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00019824	3 200 000,00	634
12	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0202148	4 200 000,00	84 902
13	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000176	34 900 000,00	6 142
14	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0038703	34 900 000,00	135 073
15	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00012	12 500 000,00	1 500
16	030330	C111-239	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X5	T	0,000036	16 500 000,00	594
17	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0032376	16 400 000,00	53 097
18	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000189	16 400 000,00	3 100
19	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00071	16 400 000,00	11 644
20	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00473674	16 400 000,00	77 683
21	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,63	16 831,00	10 604
22	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,455	16 400,00	7 462
23	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	34 900,00	1 571
24	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	42 500,00	4 250
25	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	5,4	670 000,00	3 618 000
26	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	T	0,000395	896 000,00	354
27	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,003626	390 000,00	1 414
28	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	4 500,00	6 750
29	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	401,319	450,00	180 594
30	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	50,3982	450,00	22 679
31	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	9,9552	2 761,00	27 486
32	031087		КРАСКА	КГ	0,105	28 500,00	2 993
33	031293		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	M	13,002154	3 500,00	45 508
34	031294		РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	5,95496	4 500,00	26 797
35	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000029	13 800 000,00	398
36	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	38,376	130,00	4 989
37	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000056	10 450 000,00	583
38	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	T	0,0002	28 500 000,00	5 700
39	031857		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	M	5	125 000,00	625 000
40	031859		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	M	5	125 000,00	625 000
41	031861		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M	5	8 856,00	44 280
42	031862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	M	1	23 500,00	23 500
43	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,019	6 600,00	13 325
44	031932	C111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-	M2	5,7084	6 600,00	37 675
45	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0152	3 200 000,00	48 640
46	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825	T	0,001696	3 200 000,00	5 427
47	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,04265	3 200 000,00	136 480
48	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000045	6 600 000,00	297
49	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00219719	10 869 565,00	23 883
50	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,000875	6 600 000,00	5 775
51	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,23004	11 000 000,00	2 530 440
52	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0017	11 000 000,00	18 700
53	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,71045	4 547,00	3 230
54	035104	C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,000013	12 500 000,00	166
55	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0084283	14 500 000,00	122 210
56	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,067732	4 497 872,00	304 650
57	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000009	3 500 000,00	33
58	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,505512	350 000,00	176 929
59	035516		РОГОЖА	M2	1,39356	900,00	1 254

60	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0737	12 000,00	884
61	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,27549579	3 600 000,00	991 785
62	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,064	3 600 000,00	230 400
63	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,000737	3 600 000,00	2 653
64	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,4518	3 600 000,00	1 626 480
65	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,332	3 600 000,00	1 195 200
66	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0552	3 600 000,00	198 720
67	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,011776	3 600 000,00	42 394
68	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0046	3 600 000,00	16 560
69	036121	C112-121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,2638	3 600 000,00	4 549 680
70	038971	C1119-38971	КОРОБ ПХВ 16X16	M	0,5	6 500,00	3 250
71	038974	C1119-38974	КОРОБ ПХВ 40X60	M	2	8 900,00	17 800
72	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00046256	34 900 000,00	16 143
73	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,8	871 010,00	1 567 818
74	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	17,346	25 000,00	433 650
75	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	1	26 500,00	26 500
76	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02849	8 500 000,00	242 165
77	044184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	36	5 600,00	201 600
78	044225	C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	6 500,00	32 500
79	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	68,442	75 391,00	5 159 911
80	044518	C153-9041	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	1	39 600,00	39 600
81	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00372	6 000,00	22
82	045005		КЛЕЙ	КГ	0,053064	85 000,00	4 510
83	045011		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,004422	5 080 597,00	22 466
84	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,1216	675 540,00	1 433 226
85	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,21476	427 129,00	91 730
86	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,5	75 000,00	37 500
87	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,45	75 000,00	33 750
88	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5	75 000,00	375 000
89	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21767	5 500,00	1 197
90	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00305412	1 169 603,00	3 572
91	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00034692	16 400 000,00	5 689
92	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	16,8504	40 000,00	674 016
93	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1085	100 000,00	10 850
94	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	12 000,00	48 960
95	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	120,00	245
96	045929		МЕТАЛЛ ЛИСТОВОЙ	M2	1,22	45 569,00	55 594
97	045956		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	10	4 200,00	42 000
98	046109		МУФТА	ШТ	2,04	620,00	1 265
99	046163		СКОБЫ	10ШТ	9,8	5 000,00	49 000
100	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	16,95	38 250,00	648 338
101	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,70784	42 500,00	30 083
102	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,018	45 000,00	810
103	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,042	5 000,00	210
104	063685	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,48	634 800,00	304 704
105	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,715	30 000,00	51 450
106	064080		КРЮК	ШТ	2,04	900,00	1 836
107	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,204	1 500,00	306

108	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,05	22 000,00	23 100
109	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	120 000,00	2 448
110	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,042	5 000,00	210
111	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2905	64 658,00	18 783
112	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,13824	18 263,00	2 525
113	085342		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	39 500,00	790
114	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0017391	62 050,00	108
115	098528	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	26 500,00	26 500
			ИТОГО	СУМ			45 961 590
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 378 848
			ВСЕГО	СУМ			47 340 438
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:1Х2,5	1000М	0,01	1 446 992,00	14 470
2		1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,025	2 941 677,00	73 542
3	034482		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ	1000М	0,0055	7 452 000,00	40 986
4	034483		КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ	1000М	0,003	7 452 000,00	22 356
			ИТОГО	СУМ			151 354
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		2 270
			ВСЕГО	СУМ			153 624
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			47 494 062
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		6402-3	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩН.3,6КВТ	ШТ	1	4 672 576,00	4 672 576
			ИТОГО	СУМ			4 672 576
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		93 452
			ВСЕГО	СУМ			4 766 028
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 766 028
			ВСЕГО	СУМ			62 925 503
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19,5%	СУМ			11 341 098
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			69 500 573
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			74 266 600
			НДС 15%	СУМ			11 139 990
			ВСЕГО	СУМ			85 406 590

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

"НОРИН ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХЎЖАЛИК ХИСОБИДАГИ БУЛИМ КАССАСИГА КУТИШ ЗАЛИ БАРПО ЭТИШ"

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ФУНДАМЕНТЫ.							
1	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0158		82 373 951,44	1 301 508
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,332184	23 184,25	123 623
1.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,265124	1 183,79	314
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,006162	147 805,95	911
1.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,011692	1 003,21	12
1.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0044714	0,00	0
1.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002844	16 400 000,00	4 664
1.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000395	896 000,00	354
1.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0004424	10 869 565,00	4 809
1.9	035516	РОГОЖА	М2	88,2	1,39356	900,00	1 254
1.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,003476	3 600 000,00	12 514
1.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,6116	675 540,00	1 088 700
1.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,70784	42 500,00	30 083
1.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 271
2	Е6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ/КРЫЛЬЦО/	100М3	0,005		74 067 653,70	370 338
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,5841	23 184,25	13 542
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135	115 079,22	155
2.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,02915	1 183,79	35
2.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0005	1 003,21	1
2.5	009219	ВОДА	М3	0,73	0,00365	0,00	0
2.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00001	16 400 000,00	164
2.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0002	3 600 000,00	720
2.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,51	675 540,00	344 525
2.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,018	45 000,00	810
2.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 387
3	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3	5		198 144,48	990 722
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12,5	23 184,25	289 803
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,3	96 699,31	222 408
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,65	1 003,21	4 665
3.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,75	0,00	0
3.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,55	25 081,00	13 795
3.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,5	75 000,00	37 500
3.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,45	75 000,00	33 750
3.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5	75 000,00	375 000
3.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 801
4	Е9-4-13-1 ШНК.ДОП.2	СБОРКА И МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ/БУДКА/	100М2	0,2035		96 382 649,95	19 613 869
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	800	162,8	23 184,25	3 774 396
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	38,11	7,755385	147 805,95	1 146 292
4.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,47	0,095645	13 090,50	1 252
4.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	0,68376	1 375,83	941
4.5	029122	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	М2	100	20,35	683 027,00	13 899 599
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,5291	4 547,00	2 406
4.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00814	14 500 000,00	118 030

4.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,14	0,02849	8 500 000,00	242 165
4.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,1628	5 500,00	895
4.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				427 893
5	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ПО 3	100М2	0,018		92 347 914,99	1 662 262
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,61046	23 184,25	37 337
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,06912	931,55	64
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,10638	1 126,46	120
5.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,188	6 500,00	7 722
5.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	9,594	130,00	1 247
5.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,8	871 010,00	1 567 818
5.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03456	18 263,00	631
5.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 323
6	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ПО 2 М2	100М2	0,054		72 253 399,05	3 901 684
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	6,23268	23 184,25	144 500
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,3672	931,55	342
6.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,56484	1 126,46	636
6.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,564	6 500,00	23 166
6.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5,4	670 000,00	3 618 000
6.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	28,782	130,00	3 742
6.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10368	18 263,00	1 894
6.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				109 404
7	E9-3-2-12	МОНТАЖ ПЕРЕКРЫТИЙ	Т	0,093		651 142,79	60 556
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	1,69725	23 184,25	39 349
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01953	147 805,95	2 887
7.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,01488	1 453,36	22
7.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,04464	13 090,50	584
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,22134	1 375,83	305
7.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0002883	34 900 000,00	10 062
7.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	16 400 000,00	15
7.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000029	13 800 000,00	398
7.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000056	10 450 000,00	583
7.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003	10 869 565,00	30
7.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,18135	4 547,00	825
7.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,0002883	14 500 000,00	4 180
7.13	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009	3 500 000,00	33
7.14	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000096	3 600 000,00	345
7.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,00372	6 000,00	22
7.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05487	5 500,00	302
7.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2	10М	0,0187	0,0017391	62 050,00	108
7.19		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				507
8	113-25913-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	28		26 337,10	737 439
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 479
9	E12-1-14-5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗОВЕРОМ	М3	1,65		88 216,83	145 558
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	5,016	23 184,25	116 292
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,198	147 805,95	29 266
10	608-90005	ИЗОВЕР	М2	16,52		19 673,00	324 998
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 466
11	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100М2	0,1652		8 363 573,98	1 381 662
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	25,65556	23 184,25	594 805
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,530292	727,36	386
11.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,09086	1 003,21	91
11.4	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00019824	3 200 000,00	634
11.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001652	16 400 000,00	2 709

11.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,067732	4 497 872,00	304 650
11.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00046256	34 900 000,00	16 143
11.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,346	25 000,00	433 650
11.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00034692	16 400 000,00	5 689
11.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 904
12	E26-1-53-2	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,01		12 507 257,51	125 073
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	272	2,72	23 184,25	63 061
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,21	0,0521	727,36	38
12.3	001385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-Ч	31	0,31	13 224,82	4 100
12.4	030330	ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х5	Т	0,0036	0,000036	16 500 000,00	594
12.5	045929	МЕТАЛЛ ЛИСТОВОЙ	М2	122	1,22	45 569,00	55 594
12.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 686
13	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,1652		8 654 465,20	1 429 718
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	19,787656	23 184,25	458 762
13.2	009219	ВОДА	М3	3,85	0,63602	0,00	0
13.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,505512	350 000,00	176 929
13.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,21476	427 129,00	91 730
13.5	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	16,8504	40 000,00	674 016
13.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 280
14	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОНДИЦИОНЕР	1		32 670,23	32 670
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4	23 184,25	32 458
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,032	0,032	727,36	23
14.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,056	0,056	558,93	31
14.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,14	1 126,46	158
15	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1		1 626 457,98	1 626 458
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5	23 184,25	81 145
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08	727,36	58
15.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14	558,93	78
15.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35	1 126,46	394
15.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176	34 900 000,00	6 142
15.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132	34 900 000,00	4 607
15.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	12 500 000,00	1 500
15.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	42 500,00	4 250
15.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40	10 ШТ	1,5	1,5	4 500,00	6 750
15.10	031857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	М	5	5	125 000,00	625 000
15.11	031859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	М	5	5	125 000,00	625 000
15.12	031861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5	8 856,00	44 280
15.13	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	1	23 500,00	23 500
15.14	034482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х1,5	1000М	0,0055	0,0055	7 452 000,00	40 986
15.15	034483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х2,5	1000М	0,003	0,003	7 452 000,00	22 356
15.16	038971	КОРОБ ПВХ 16Х16	М	0,5	0,5	6 500,00	3 250
15.17	038974	КОРОБ ПВХ 40Х60	М	2	2	8 900,00	17 800
15.18	044225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5	6 500,00	32 500
15.19	045956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА,	М	10	10	4 200,00	42 000
15.20	085342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	39 500,00	790
15.21		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				44 071
16	6402-3	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МОШН.3.6КВТ	ШТ	1		4 766 027,52	4 766 028
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				93 452
17	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		3 288 240,43	32 882
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,241	23 184,25	5 587
17.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	1	26 500,00	26 500
17.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				795
18	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,01		6 144 516,68	61 445

18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	0,891	23 184,25	20 657
18.2	044518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	100	1	39 600,00	39 600
18.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 188
19	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		2 199 225,78	65 977
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143	23 184,25	26 500
19.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045	34 900,00	1 571
19.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	390 000,00	37
19.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	12 000,00	36 720
19.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 150
20	1504-17003-1	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	3		27 295,00	81 885
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 385
21	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		2 008 518,20	20 085
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	23 184,25	7 465
21.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032	390 000,00	12
21.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	12 000,00	12 240
21.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				368
22	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1		27 295,00	27 295
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				795
23	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,02		4 306 470,90	86 129
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,36	23 184,25	54 715
23.2	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0002	28 500 000,00	5 700
23.3	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017	11 000 000,00	18 700
23.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04	120,00	245
23.5	046109	МУФТА	ШТ	102	2,04	620,00	1 265
23.6	064080	КРЮК	ШТ	102	2,04	900,00	1 836
23.7	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,204	1 500,00	306
23.8	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204	120 000,00	2 448
23.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				915
24	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-18W	ШТ	2		40 891,00	81 782
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 382
25	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,35		58 888,00	20 611
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	0,889	23 184,25	20 611
25.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0014	0,00	0
26	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,35		1 392 832,14	487 491
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	12,95	23 184,25	300 236
26.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,63	16 831,00	10 604
26.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,455	16 400,00	7 462
26.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0035	390 000,00	1 365
26.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,105	28 500,00	2 993
26.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000875	6 600 000,00	5 775
26.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1085	100 000,00	10 850
26.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	9,8	5 000,00	49 000
26.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,042	5 000,00	210
26.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,715	30 000,00	51 450
26.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,05	22 000,00	23 100
26.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,042	5 000,00	210
26.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2905	64 658,00	18 783
26.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 454
27	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:1Х2,5	1000М	0,01		1 468 696,88	14 687
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				217
28	1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,025		2 985 802,16	74 645
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 103
ДОП.РАБОТЫ							
29	Е58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО	100М2	0,3538		1 727 328,62	611 129
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	26,209504	23 184,25	607 648
29.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	0,30073	1 515,00	456
29.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	3,247884	931,55	3 026
30	Е58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С	100М2	0,3538		419 463,97	148 406
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	5,363608	23 184,25	124 351

30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,162748	147 805,95	24 055
30.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,49532	0,00	0
31	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,1078		571 491,76	61 607
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	2,65727	23 184,25	61 607
32	E58-3-2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М	0,1		255 954,12	25 595
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,04	1,104	23 184,25	25 595
32.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,325	0,0325	0,00	0
33	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100М	0,196		211 158,48	41 387
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	1,7836	23 184,25	41 351
33.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,02352	1 515,00	36
34	E10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,27		4 281 329,89	1 155 959
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	4,0608	23 184,25	94 147
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0405	147 805,95	5 986
34.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,0378	1 003,21	38
34.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,000189	16 400 000,00	3 100
34.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00027	3 200 000,00	864
34.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,2754	3 600 000,00	991 440
34.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,0081	3 600 000,00	29 160
34.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000405	1 169 603,00	474
34.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 751
35	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,46		4 807 675,28	2 211 531
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,35	23 184,25	239 957
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1058	727,36	77
35.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1518	733,19	111
35.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0011868	4 200 000,00	4 985
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00345	34 900 000,00	120 405
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00138	16 400 000,00	22 632
35.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,667	6 600,00	4 402
35.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001426	3 200 000,00	4 563
35.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,4278	3 600 000,00	1 540 080
35.10	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0552	3 600 000,00	198 720
35.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0046	3 600 000,00	16 560
35.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0013846	1 169 603,00	1 619
35.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				57 419
36	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	М3	0,4		4 795 647,85	1 918 259
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,636	23 184,25	223 403
36.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06	147 805,95	8 868
36.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,176	733,19	129
36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00288	16 400 000,00	47 232
36.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,352	6 600,00	8 923
36.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0152	3 200 000,00	48 640
36.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001752	10 869 565,00	19 043
36.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,064	3 600 000,00	230 400
36.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,024	3 600 000,00	86 400
36.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,332	3 600 000,00	1 195 200
36.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000784	1 169 603,00	917
36.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				49 103

37	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,6222		1 393 811,07	867 229
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	23,973366	23 184,25	555 805
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,499502	727,36	1 091
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,491538	147 805,95	72 652
37.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	401,319	450,00	180 594
37.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	50,3982	450,00	22 679
37.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	9,9552	2 761,00	27 486
37.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 923
38	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	68,442		77 652,73	5 314 708
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				154 797
39	E15-1-50-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ/КАРНИЗУ	100М2	0,1474		3 782 298,89	557 511
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	7,39211	23 184,25	171 381
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,020636	931,55	19
39.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,59	2,150566	950,00	2 043
39.4	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,038324	916,00	35
39.5	019299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	14,94636	18 000,00	269 034
39.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000016	16 400 000,00	266
39.7	031293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	13,002154	3 500,00	45 508
39.8	031294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	5,95496	4 500,00	26 797
39.9	035104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00009	0,000013	12 500 000,00	166
39.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,0737	12 000,00	884
39.11	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,005	0,000737	3 600 000,00	2 653
39.12	045005	КЛЕИ	КГ	0,36	0,053064	85 000,00	4 510
39.13	045011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,004422	5 080 597,00	22 466
39.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,000480524	1 169 603,00	562
39.15		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 185
40	E12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	0,284		28 945 516,34	8 220 527
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	24,069	23 184,25	558 022
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,11	0,59924	147 805,95	88 571
40.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,019028	4 200 000,00	79 918
40.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0114	0,0032376	16 400 000,00	53 097
40.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,00071	16 400 000,00	11 644
40.6	031932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	20,1	5,7084	6 600,00	37 675
40.7	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,0284	3 200 000,00	90 880
40.8	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,81	0,23004	11 000 000,00	2 530 440
40.9	036121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	4,45	1,2638	3 600 000,00	4 549 680
40.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				220 600
41	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,15		5 657 352,10	848 603
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,76	23 184,25	133 541
41.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01425	3 200 000,00	45 600
41.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000045	6 600 000,00	297
41.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	16,95	38 250,00	648 338
41.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				20 827
42	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	6		149 350,00	896 100
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 100
43	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	18		5 768,00	103 824
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 024
44	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	18		5 768,00	103 824
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 024
45	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,48		653 844,00	313 845
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 141

		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:				
		ВСЕГО ЗАТРАТ:				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			390
		ЗАРПЛАТА	СУМ			9 041 652
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1 623 761
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			46 112 944
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			4 672 576
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 474 570
		ВСЕГО	СУМ			62 925 503
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			11 341 098
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			69 500 573
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			74 266 600
		НДС 15%	СУМ			11 139 990
		ВСЕГО	СУМ			85 406 590



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76659

Obyekt nomi «Наманган вилояти Норин тумани тиббиёт бирлашмаси Хўжалик ҳисобидаги булим кассасига кутиш зали барпо этиш»

Buyurtmachi - Норин тумани тиббиёт бирлашмаси

Bosh loyihachi - «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001779
03-05-2021й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Таъмирлаш

Murojaat raqami: № 74303

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Норин тумани тиббиёт бирлашмаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Норин тумани тиббиёт бирлашмаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «THE BEST UNIQUE PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 89 256,366 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - -бетон фундамент қуйиш;
 - -цементобетон қатлам қуйиш;
 - -витражларни ўрнатиш;
 - -ойна ва эшик ромларини ўрнатиш;
 - -пластик панеллар билан шифтни қоплаш;

- -кондиционер ўрнатиш;
- -ёритгичларни ўрнатиш;
- -том қисмини демонтаж қилиш;
- -том қисмини профнастил листлари билан қоплаш ва бошқалар.
- 3.2. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Норин тумани тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тuzатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 89 256,366 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 3849,775 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 85 406,591 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан;
- -асбоб ускуналар нархи 5 480,93 минг сум ҚҚС билан.
- Смета ҳужжатларига иситиш қозонларини нархи киритилмаган, чунки ушбу ускунани буюртмачи етказиб бериши курсатилган.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,5% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Наманган вилояти Норин тумани тиббиёт бирлашмаси Хўжалик ҳисобидаги булим кассасига**

кутиш зали барпо этиш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 85 406,591 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан;

- -асбоб ускуналар нархи 5 480,93 минг сум ҚҚС билан.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA